



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
 PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1249]

नई दिल्ली, पंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1249]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2090(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, मुख्यमान्यताके बड़ोदरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और अन्वासन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन अवैध उपयोग के साथ संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिनमें सम्पादन अधिकारी यूनिट 1, बडोदरा, छठाल, कुल्हार, भवन, कोठी कम्पाउण्ड, बडोदरा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त होंगे और सक्षम आधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अस्तित्व होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रैल परियोजना परियोजना समर्पित भालभाडा कॉरीडोर के लिए वडोदरा ज़िले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरक्षण सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	लालूका का नाम	ग्राम का नाम	संरक्षण संख्या	सेत्र इकट्ठयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	करजन	(1) मेसारठ		
			730	0.0126
			728	0.0212
			685	0.0083
			709	0.2685
			682	0.1644
			616	0.0171
			574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
			546 पैकी 1	0.1875
			546 पैकी 2	0.5690
			548 पैकी 1	0.5545
			548 पैकी 2	0.2864
		(2) नांगरोल		
			447	0.1392
			433	0.6424
			434	0.7315
			431	0.0015
			435	0.5536
			430	0.3183
			429	0.7308
			428	0.3101
			427	0.0010
			502	0.6595
			503	1.0905
			509	0.4702
			510	0.5005
			527	0.2368
			528	0.8059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			561	0.6265
			560	0.6501
			552	0.1060
			553	0.5217
			556	0.4762
			555	0.1096
			554	0.0010
			295	0.9613
			296	1.2489
			299	0.4245
		299 पी		0.0192
		310		0.0177
		311		1.4263
		307		1.5103
		306		0.1180
	(3) कंबोला			
		461		0.0128
		433		0.3826
		412		0.0072
		169		0.0683
		180		0.0210
		180 पैकी		0.0780
		438		0.0010
		431/ए		0.1236
		431/बी		0.0656
		170/ए		0.0563
		170/बी		0.0295
		170/पैकी		0.0322
		178/ए		0.0673
		178/बी		0.0568
		178/पैकी		0.0453
		183 पैकी		0.6241
		182 पैकी 2		0.2512
	(4) बोडका			
		498		0.0353
		497		0.3361

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		496	0.5493	
		495	0.5034	
		494	0.1148	
		471	0.2089	
		436	0.0010	
		441	0.3340	
		435	0.0813	
		438	0.1666	
		444	0.4443	
		403	0.0181	
		402	0.2946	
		583	0.1362	
		584	0.2666	
		583	0.0559	
		600	0.3177	
		588	0.0163	
		579	0.4223	
		602	0.2064	
		577 रुपये	0.2638	
		635	0.8455	
		588	0.0067	
		613	0.0720	
		614	0.0067	
		638	0.3891	
		442	0.0010	
		658	0.2786	
		470/रु	0.0735	
		470/वी	0.0435	
		(5) रुपये		
		538	0.1996	
		545	0.0519	
		627	0.0273	
		584 रुपये 1	0.1846	
		584/2	0.4275	
		584/3	0.1621	
		584/4	0.1596	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			547 / पैकी 1	0.1692
			547 / पैकी 2	0.2047
			609 / पैकी 1	0.1296
			609 / पैकी 2	0.1198
			622 / पैकी 1	1.6391
			622 / पैकी 2	1.1891
		(6) खांधा		
			190 ए	0.4213
			190 बी	0.5679
			177	0.2499
			308 / ए	0.0006
			308 / बी	0.0004
			145 पैकी	0.8978
			189 पैकी	0.0453
			321 / ए	0.1853
			321 / बी	0.4421
			321 / सी	0.3242
		(7) कुराइ		
			607	0.0211
			611	0.0197
			577 / पैकी 1	0.0686
			577 / पैकी 2	0.0671
		(8) पींगलवाड़ा		
			13	0.1238
			19	0.1050
			16	0.1054
			236	0.0779
			239	0.2728
			240	0.0811
			250	0.2329
			251	0.0878
			252	0.0213
			253	0.6938
			312	0.4053
			313	0.1522
			320	0.0262

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			319	1.0883
			342	0.0088
			344	0.5448
			345	0.1048
			343	0.0779
			346	0.2922
			369	0.0102
			20/ए/पेक्षी 1	0.1589
			20/वी	0.7600
			162/पेक्षी 1	1.3742
			237/पेक्षी 1	0.9399
			296/ए	0.2266
			296/वी	0.3496
2.	पादरा	(1) पाटोद		
			210/पेक्षी 2	0.2717
		(2) चांदसद		
			275	0.0129
			417	0.1197
			418	0.2842
			419	0.3966
			769	0.0104
			777	0.1952
			245	0.1648
			246	0.0171
			281	0.0062
			288	0.0853
			286	0.0208
			407	0.0340
			588	0.0429
			577	0.0738
			599	0.0192
			1930	0.1080
			582	0.9571
			1981	0.0924
			602	0.1146
			414	0.0418

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			287	0.0010
			460	0.0105
			452 / ए	0.1649
			452 / बी	0.1717
			454 / ए	0.1488
			454 / बी	0.1585
			641 / ए	0.2486
			641 / बी	0.1424
			640 / बी	0.2598
			640 / ए पैकी 1	0.2355
			640 / ए पैकी 2	0.2070
			787 / ए	0.1590
			787 / बी	0.2277
			774 / ए	0.4588
			774	0.2812
			245 / ए	0.0859
			245 / बी	0.0789
3.	वडोदरा सिटी	(1) जांबुआ		
			320 / 1	0.4683
			320 / 2	0.1854
			320 / 3	0.2834
			356 / 1	0.0072
			356 / 2	0.0079
4.	वडोदरा	(1) चंटीया मेडाद		
			330 / बी	0.0379
			328	0.1181
			328 पैकी 1	0.1211
			328 पैकी 2	0.0988
			328 पैकी 3	0.1297
			360	0.3804
			434	0.0307
			447	0.0553
			46	0.3601
			437	0.0074
			329	0.6889
			215 पैकी 1	0.2248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		215 फैली 2		0.3652
		217 फैली 1		0.1288
		217 फैली 2		0.1346
		218 फैली 1		0.2116
		218 फैली 2		0.1668
		327 / फैली 1		0.3322
		327 / फैली 2		0.1448
		327 / फैली		0.1255
		372 फैली 1		0.1654
		372 फैली 2		0.0387
		219 फैली 1		0.0488
		219 फैली 2		0.0511
	(2) गोरक्षिता			
		412		0.0037
		403		0.2339
		213		0.0500
		262		0.0010
	(3) इटेला			
		1101		0.0086
		1101 फैली 2		0.0156
		1101 / फैली		0.0056
		703 / ए		0.1070
		703 / 1		0.1902
		703 / 2		0.1760
		703 / ए		0.2569
		703 / 1		0.1590
		703 / 2		0.2390
		621		0.6935
		622		0.7011
		621 / ए		0.4326
		621 / 1 / फैली 1		0.2601
		622 / ए		0.8941
		622 / फैली		0.2829
		624		0.3092
		625 / ए		0.7869
		625 / फैली		0.4016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		624	0.0881	
		628 / ए	0.8541	
		628 / बी	0.2598	
		1693	0.1942	
		631	0.0559	
		288	0.0527	
		226	0.0010	
		227	0.0050	
		237	0.0125	
		238	0.0025	
		290	0.0010	
		645	0.0206	
		1104	0.0013	
		1104 / पैकी 1	0.0009	
		1104 / पैकी 2	0.0009	
		1036	0.0010	
		1033	0.0008	
		1033 / 1	0.0014	
		1033 / 2	0.0008	
		1039 / ए	0.2115	
		1039 / बी	0.1673	
		1020 / ए	0.2659	
		1020 / बी	0.0853	
		663 / ए	0.6528	
		663 / बी	0.2404	
		662 / बी	0.3794	
	(4) वडसला			
		694	0.5978	
		695	0.3913	
		696	0.2556	
		702	0.1508	
		703	0.1734	
		758	0.7350	
		755	0.9183	
		762	0.0774	
		763	0.5226	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			763	0.1934
			752	0.9209
			749	0.2155
			760	0.1096
			761	0.0101
			748	0.7002
			746	0.0734
			747	0.3316
			727	0.0735
			728	0.2272
			729	0.1227
			729/V	0.1967
			729/V2	0.1912
			731	0.2562
			677	1.0010
			678	0.0041
			679	0.0281
			680	0.2027
			680	0.2130
			681	0.1745
			682	0.4212
			683	0.1561
			684	0.0501
			685	0.0605
			687	0.2282
			688	0.4781
			689	0.1240
			700	0.4613
			701	0.2653
			704	0.3126
			706	0.1972
			708	0.5012
		(6) [REDACTED]	21	0.1208
		(6) [REDACTED]	721	1.4057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			643	0.0010
			552	0.5548
			554 ए	0.5884
			554 बी	0.3595
			723	0.3611
			549	0.2162
			799 / ए	0.7898
			799 / बी	0.3739
			804 / ए	0.0013
			804 / बी	0.0022
(7) खलीपुर				
			102	0.0121
			144	0.1121
			73	0.0459
			89 / 1	0.5621
			89 / 2 / ए	0.0362
			88	0.1452
			79 / 1 / ए	0.1776
			79 / 1 / बी	0.0021
			79 / 2	0.0578
			79 / 3	0.1126
			79 / 4	0.0041
			78 / ए	0.0567
			78 / बी	0.0100
			77	0.0004
			115	0.5215
			116	0.8633
			127	0.1606
			128	0.0010
			242	0.1640
			216	0.0900
			217	0.1800
			218	0.2600
(8) मारेठा				
			7	0.2385
			9	0.1500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(9) आपडे		
			116	0.0173
		(10) कील		
			246	0.1168
			207	0.0091
			212 / कोडी	0.4284
			202	0.1434
			167	0.0617
			167	0.0024
			166 / 1	0.1416
			166 / 2	0.2112
			211 कोडी 1	0.0090
			211 कोडी 2	0.0143
			210 / ए	0.4216
			210 / की	0.1787
		(11) समीकाल		
			416 / 6	0.6209
			416 / ए / 1	0.1519
			416 / ए / 2	0.2273
			416 / ए / 3	0.3157
			415 / की	0.0943
			206 / ए / कोडी 1	0.0119
			206 / ए / कोडी 2	0.0145
			206 / की	0.0079
			207 / ए / कोडी 1	0.1545
			207 / ए / कोडी 2	0.2237
			207 / की	0.3206
		(12) गोदूलपुरा		
			256	0.3549
			18	0.2249
			19	0.2390
			51	0.6132
			46	0.3019
			46 / ए / कोडी 1	0.3331
			46 / की	0.1246
			49	0.4741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			45	0.1951
			44	0.4392
		(13) राइपूरा		
			538 / 1 पैकी 1	0.0468
			538 / 1 पैकी 2	0.0786
			538 / 2 पैकी 1	0.0976
			538 / 2 पैकी 2	0.0691
			539 / 1	0.1888
			539 / 2 पैकी 1	0.2265
			539 / 2 पैकी 2	0.1252
			540 पैकी 1	0.1426
			540 पैकी 2	0.1197
			541 / पैकी 1	0.0125
			541 / पैकी 2	0.0286
			542	0.0020
		(14) भायली		
			844	0.1578
			844 / ए	0.1135
			844 / बी	0.1800
			845	0.1572
			845 / ए	0.0947
			845 / बी	0.1033
			823	0.0026
			829	0.0649
			829 / ए	0.0776
			829 / बी	0.0657
		(15) महापुरा		
			108 / 1	1.0338
			108 / 2	0.1000
			93 / ए	0.0824
			93 / 1	0.1976
			93 / 2	0.2063
			72 / बी	0.2119
			72 पैकी 1	0.4571
			72 पैकी 2	0.2525
			134 / ए	0.0111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134 / वी	0.0114
			133	0.0225
			132	0.0500
			०० / १	0.0403
			०० / २	0.0305
			132 / १ / पी	0.0000
			132 / २	0.0000
			५२ / १	0.3515
			५२ / २	0.2032
			५१ / १	0.6116
			५१ / २	0.2354
			१६ / १	0.0081
			१६ / २	0.0157
			१६ / ३	0.0111
			१६ / ४	0.0132
			१५ / १	0.1899
			१५ / २	0.1891
(16) सेवाती				
			७९६	0.0469
			७९८	0.3218
			८०० / ए	0.8746
			८०० / वी	0.8253
			७९७ / ए	0.1855
			७९७ / वी	0.1548
(17) सेवकी				
			७४	0.2180
			७५	1.7894
			७७	0.1980
			७९	0.8711
			७८	0.2717
			८२ / ए	0.0259
			८२ / वी	0.0010
			६१ / वी	0.6292
			६०	0.3790
			५२	0.0402
			५९	0.0277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		54	0.0134	
		55	0.0530	
		56	0.1069	
		23	0.0229	
		17 / ए	0.4415	
		19	0.1622	
		18 / ए	0.0640	
		18 / बी	0.0391	
		3 / बी / 1	0.0119	
		329	0.6764	
		540	0.0222	
		539	0.0376	
		538	0.5262	
		542	0.7762	
		546	0.0536	
		547	0.1482	
		545	0.2347	
		552 / ए	0.2363	
		549	0.4396	
		550	0.3874	
		507	0.0194	
		506	0.4447	
		505	0.2350	
		569	0.1735	
		572	0.0942	
		568	0.1095	
		567	0.4357	
		625	0.6424	
		624	0.3682	
		623	0.0165	
		628	0.2687	
		629	0.0747	
		630	0.1248	
		632	0.5481	
		631	0.0395	
		633	0.1037	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			634	0.4088
			636	0.0020
			635	1.0304
			646	0.0071
			677	0.1825
			876	0.2540
			875	0.2505
			874	0.1301
			873	0.4804
			872	0.0106
			870	0.2040
			869	0.2407
			919	0.3576
			868	0.0863
			920	0.0632
			856	0.0434
			922	0.2612
			921	0.0050
			855	0.6495
			854	0.1107
			853	0.5016
			850	0.1558
			852	0.2907
			848	0.0901
			851	0.2870
			845	0.2151
			842	0.1603
			843	0.1919
			844	0.8070
			947	0.3504
			946	0.0157
			948	0.7809
			954	0.1866
			955	0.0983
			953	1.9727
			956	2.3292

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			959	0.3023
			966	0.1034
			967	0.3565
			951	1.0476
			952	0.2702
			958	0.2073
			959	0.1195
			967	0.0104
			956	0.0434
			957	0.0403
			879	0.0132
			330	0.0121
			61 / ए	0.0100
	(18) अनगढ़			
			966	0.6085
			965	0.0841
			959	0.1031
			958	0.0610
			956	0.6979
			944	0.0674
			938	0.1367
			937	0.0839
			934	0.1653
			935	0.1704
			928	0.2273
			926	0.0193
			697	0.1330
			703	0.3189
			704	0.0769
			705	0.1830
			706	0.1962
			707	0.0442
			708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
			719	0.1663

प्राचीन विद्यालय (१२५-संस्कृत विभाग)

MINISTRY OF RAILWAYS
(Railway Board)
NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2009

STATEMENT.—— exercise of the powers conferred by clause (1) of section 28A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Vadodara in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, make objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 28D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer Unit No. 1, Vadodara, Sixth Floor, Kothi Bhawan, Kothi Compound, Vadodara, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof; and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 28D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the additional office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structures falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Vadodara in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of The Taluka	Name of The village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karjan	(1) Meored		
			730	0.0126
			728	0.0212
			685	0.0083
			709	0.2685
			682	0.1644
			616	0.0171
			574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
			545 PAIKI 1	0.1875
			545 PAIKI 2	0.5690
			548 PAIKI 1	0.5545
			548 PAIKI 2	0.2864
		(2) Mengrol		
			447	0.1392
			433	0.6424
			434	0.7315
			431	0.0015
			435	0.5536
			430	0.3183
			429	0.7308
			428	0.3101
			427	0.0010
			502	0.6595
			503	1.0905
			509	0.4702
			510	0.5005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		527	0.2368	
		528	0.8059	
		561	0.6265	
		560	0.6501	
		552	0.1060	
		553	0.5217	
		556	0.4762	
		555	0.1096	
		554	0.0010	
		295	0.9613	
		296	1.2489	
		299	0.4245	
		299 P	0.0192	
		310	0.0177	
		311	1.4263	
		307	1.5103	
		306	0.1180	
	(3) Kambola			
		461	0.0128	
		433	0.3826	
		412	0.0072	
		169	0.0683	
		180	0.0210	
		180 PAIKI	0.0780	
		438	0.0010	
		431/A	0.1236	
		431/B	0.0656	
		170/A	0.0563	
		170/B	0.0295	
		170/PAIKI	0.0322	
		178/A	0.0673	
		178/B	0.0568	
		178/PAIKI	0.0453	
		183 PAIKI	0.6241	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			182 PAKI 2	0.2512
		(4) Bodka		
			498	0.0353
			497	0.3366
			496	0.3366
			495	0.3366
			494	0.1148
			471	0.2059
			436	0.0880
			441	0.3348
			435	0.0893
			438	0.1566
			444	0.4443
			403	0.0331
			402	0.2946
			563	0.1362
			564	0.2666
			563	0.0559
			600	0.3177
			598	0.0353
			579	0.4223
			602	0.2654
			577 PAKI	0.2654
			605	0.0455
			593	0.3367
			613	0.3367
			614	0.3367
			698	0.3367
			442	0.3367
			658	0.2706
			470/A	0.0735
			470/B	0.0455
		(5) Handod		
			538	0.1356

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.0519
			627	0.0273
			534 PAIKI 1	0.1846
			534/2	0.4275
			534/3	0.1621
			534/4	0.1596
			547/PAIKI 1	0.1692
			547/PAIKI 2	0.2047
			609/PAIKI 1	0.1296
			609 PAIKI 2	0.1198
			622/PAIKI/1	1.6391
			622/PAIKI/2	1.1891
	(6) Khandha			
			190 A	0.4213
			190 B	0.5679
			177	0.2499
			308/A	0.0006
			308/B	0.0004
			145 PAIKI	0.8978
			189 PAIKI	0.0453
			321/A	0.1853
			321/B	0.4421
			321/C	0.3242
	(7) Kurai			
			607	0.0211
			611	0.0197
			577/PAIKI 1	0.0686
			577/PAIKI 2	0.0671
	(8) Pingalwada			
			13	0.1238
			19	0.1050
			16	0.1054
			236	0.0779
			239	0.2728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			240	0.0811
			250	0.2329
			251	0.0878
			252	0.0213
			253	0.6038
			312	0.4053
			313	0.1522
			320	0.0262
			319	1.0883
			342	0.0088
			344	0.5448
			345	0.1048
			343	0.0779
			346	0.2922
			369	0.0102
			20/A/PAIKI 1	0.1589
			20/B	0.7600
			162/PAIKI 1	1.3742
			237/PAIKI 1	0.9399
			256/A	0.2266
			256/B	0.3496
2.	Padra	(1) Patod		
			210/PAIKI 2	0.2717
		(2) Chendeed		
			275	0.0129
			417	0.1197
			418	0.2842
			419	0.3966
			769	0.0104
			777	0.1952
			245	0.1648
			246	0.0171
			281	0.0062
			288	0.0853

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			286	0.0208
			407	0.0340
			588	0.0429
			577	0.0738
			569	0.0192
			1930	0.1080
			592	0.9571
			1981	0.0924
			602	0.1146
			414	0.0418
			287	0.0010
			460	0.0105
			452/A	0.1649
			452/B	0.1717
			454/A	0.1488
			454/B	0.1585
			641/A	0.2486
			641/B	0.1424
			640/B	0.2598
			640/A PAIKI 1	0.2355
			640/A PAIKI 2	0.2070
			787/A	0.1580
			787/B	0.2277
			774/A	0.4588
			774	0.3812
			245/A	0.0859
			245/B	0.0769
3.	Vadodara City	(1) Jambuva		
			320/1	0.4683
			320/2	0.1854
			320/3	0.2834
			356/1	0.0072
			356/2	0.0079
4.	Vadodara	(1) Untiya Medad		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			330/B	0.0379
			328	0.1181
			328 PAIKI 1	0.1211
			328 PAIKI 2	0.0988
			328 PAIKI 3	0.1297
			360	0.3804
			434	0.0307
			447	0.0553
			46	0.3601
			437	0.0074
			329	0.6889
			215 PAIKI 1	0.2248
			215 PAIKI 2	0.3652
			217 PAIKI 1	0.1288
			217 PAIKI 2	0.1346
			218 PAIKI 1	0.2116
			218 PAIKI 2	0.1668
			327/PAIKI 1	0.3322
			327/PAIKI 2	0.1448
			327/B	0.1255
			372 PAIKI 1	0.1654
			372 PAIKI 2	0.0387
			219 PAIKI 1	0.0488
			219 PAIKI 2	0.0511
	(2) Gosindra			
			412	0.0037
			403	0.2339
			213	0.0500
			262	0.0010
	(3) Itola			
			1101	0.0086
			1101 PAIKI 2	0.0156
			1101/B	0.0056
			703/A	0.1070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			703/1	0.1902
			703/2	0.1760
			708/A	0.2569
			708/1	0.1590
			708/2	0.2390
			661	0.6935
			622	0.7011
			621/A	0.4326
			621/1/PAIKI 1	0.2601
			652/A	0.8941
			652/B	0.2829
			654	0.3092
			625/A	0.7869
			625/B	0.4016
			624	0.0881
			628/A	0.8541
			628/B	0.2598
			1693	0.1942
			631	0.0559
			288	0.0527
			226	0.0010
			227	0.0050
			237	0.0125
			238	0.0025
			290	0.0010
			645	0.0206
			1104	0.0013
			1104/PAIKI 1	0.0009
			1104/PAIKI 2	0.0009
			1036	0.0010
			1033	0.0008
			1033/1	0.0014
			1033/2	0.0008
			1039/A	0.2115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1039/B	0.1673
			1020/A	0.2659
			1020/B	0.0853
			663/A	0.6528
			663/B	0.2404
			662/B	0.3794
		(4) Vadeola		
			694	0.5978
			695	0.3913
			696	0.2556
			702	0.1508
			703	0.1734
			758	0.7350
			755	0.9183
			762	0.0774
			763	0.5226
			753	0.1934
			752	0.9208
			749	0.2155
			750	0.1096
			751	0.0101
			748	0.7993
			746	0.0734
			747	0.3350
			737	0.0732
			738	0.2372
			736	0.1227
			739/A	0.1867
			739/B	0.1912
			721	0.2563
			677	1.0050
			676	0.0841
			678	0.0283
			679	0.2037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			680	0.2139
			691	0.1745
			692	0.4212
			693	0.1561
			689	0.0501
			690	0.0605
			697	0.2283
			698	0.4281
			699	0.1240
			700	0.4913
			701	0.2653
			704	0.3126
			705	0.1972
			706	0.5012
	(5) Karali			
			33	0.1298
	(6) Varnama			
			721	1.4057
			643	0.0010
			552	0.9548
			554 A	0.6884
			554 B	0.3595
			723	0.3611
			549	0.2162
			799/A	0.7898
			799/B	0.3739
			804/A	0.0013
			804/B	0.0022
	(7) Khalipur			
			102	0.0151
			114	0.1131
			73	0.0459
			89/1	0.3621
			89/2/A	0.0362

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		88	0.1452	
		79/1/A	0.1778	
		79/1/B	0.0291	
		79/2	0.0848	
		79/3	0.1126	
		79/4	0.1041	
		78/A	0.0567	
		78/B	0.0100	
		77	0.0064	
		115	0.5215	
		116	0.8633	
		127	0.1606	
		128	0.0010	
		242	0.1640	
		216	0.0900	
		217	0.1800	
		218	0.2600	
	(8) Maratha			
		7	0.2385	
		9	0.1500	
	(9) Chaped			
		116	0.0173	
	(10) Bodi			
		246	0.1168	
		207	0.0091	
		212/PAIKI	0.4284	
		202	0.1434	
		187	0.0617	
		197	0.0024	
		198/1	0.1416	
		198/2	0.2112	
		211 PAIKI 1	0.0090	
		211 PAIKI 2	0.0143	
		210/A	0.4216	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210/B	0.1787
		(11) Samiyala		
			416/6	0.6209
			415/A/1	0.1519
			415/A/2	0.2273
			415/A/3	0.3157
			415/B	0.0943
			206/A/PAIKI 1	0.0119
			206/A/PAIKI 2	0.0145
			206/B	0.0079
			207/A/PAIKI 1	0.1545
			207/A/PAIKI 2	0.2237
			207/B	0.3206
		(12) Gokulpura		
			256	0.3549
			18	0.2249
			19	0.2390
			51	0.6132
			48	0.3019
			48/A/PAIKI 1	0.3331
			48/B	0.1246
			49	0.4741
			45	0.1951
			44	0.4392
		(13) Raipura		
			538/1 PAIKI 1	0.0468
			538/1 PAIKI 2	0.0786
			538/2 PAIKI 1	0.0976
			538/2 PAIKI 2	0.0691
			539/1	0.1888
			539/2 PAIKI 1	0.2265
			539/2 PAIKI 2	0.1252
			540 PAIKI 1	0.1426
			540 PAIKI 2	0.1197

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		541/PAIKI 1	0.0125	
		541/PAIKI 2	0.0286	
		542	0.0020	
	(14) Bhayali			
		844	0.1578	
		844/A	0.1135	
		844/B	0.1800	
		845	0.1572	
		845/A	0.0947	
		845/B	0.1033	
		823	0.0026	
		829	0.0649	
		829/A	0.0776	
		829/B	0.0657	
	(15) Mahapura			
		108/1	1.0338	
		108/2	0.1000	
		93/A	0.0824	
		93/1	0.1976	
		93/2	0.2063	
		72/B	0.2119	
		72 PAIKI 1	0.4571	
		72 PAIKI 2	0.2525	
		134/A	0.0111	
		134/B	0.0114	
		133	0.0225	
		132	0.0500	
		69/1	0.0403	
		69/2	0.0305	
		132/1/P	0.0000	
		132/2	0.0000	
		52/1	0.3515	
		52/2	0.2032	
		51/1	0.6116	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		51/2	0.2354	
		16/1	0.0081	
		16/2	0.0157	
		16/3	0.0111	
		16/4	0.0132	
		15/1	0.1899	
		15/2	0.1891	
	(16) Sevasi			
		796	0.0469	
		788	0.3218	
		800/A	0.8746	
		800/B	0.8253	
		797/A	0.1855	
		797/B	0.1548	
	(17) Sherakhi			
		74	0.2180	
		75	1.7894	
		77	0.1960	
		79	0.8711	
		78	0.2717	
		62/A	0.0259	
		62/B	0.0010	
		61/B	0.6292	
		60	0.3790	
		52	0.0402	
		59	0.0277	
		54	0.0134	
		55	0.0530	
		56	0.1069	
		23	0.0229	
		17/A	0.4415	
		19	0.1622	
		18/A	0.0640	
		18/B	0.0391	

2904 GI | 09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		3/B/1	0.0119	
		329	0.6764	
		540	0.0222	
		539	0.0376	
		538	0.5262	
		542	0.7762	
		546	0.0536	
		547	0.1482	
		545	0.2347	
		552/A	0.2363	
		549	0.4396	
		550	0.3874	
		507	0.0194	
		506	0.4447	
		505	0.2350	
		569	0.1735	
		572	0.0942	
		568	0.1095	
		567	0.4357	
		625	0.6424	
		624	0.3682	
		623	0.0165	
		628	0.2687	
		629	0.0747	
		630	0.1248	
		632	0.5481	
		631	0.0395	
		633	0.1037	
		634	0.4088	
		636	0.0020	
		635	1.0304	
		648	0.0071	
		877	0.1825	
		876	0.2540	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			875	0.2505
			874	0.1301
			873	0.4804
			872	0.0106
			870	0.2040
			869	0.2407
			919	0.3576
			868	0.0863
			920	0.0632
			856	0.0434
			922	0.2612
			921	0.0050
			855	0.6495
			854	0.1107
			853	0.5016
			850	0.1558
			852	0.2987
			848	0.0901
			851	0.2870
			845	0.2151
			842	0.1603
			843	0.1919
			844	0.8070
			947	0.3504
			946	0.0157
			948	0.7809
			954	0.1866
			955	0.0983
			953	1.9727
			958	2.3292
			959	0.3023
			966	0.1034
			967	0.3565
			951	1.0476

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			952	0.2702
			958	0.2073
			959	0.1195
			967	0.0104
			956	0.0434
			957	0.0403
			879	0.0132
			330	0.0121
			61/A	0.0100
	(18) Angadh			
			966	0.6085
			965	0.0841
			959	0.1031
			958	0.0610
			956	0.6979
			944	0.0674
			938	0.1367
			937	0.0839
			934	0.1653
			935	0.1704
			928	0.2273
			926	0.0193
			697	0.1330
			703	0.3189
			704	0.0769
			705	0.1830
			706	0.1962
			707	0.0942
			708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
			719	0.1663
			724	0.9043
			722	0.0228

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			747	0.1427
			748	0.3561
			749	0.8091
			751	0.3177
			756	0.0888
			757	0.1981
			760	4.2081
			939	0.1433
			933	0.2333
			942	0.0242
			761	0.4006
			749	0.8091
			725	0.0050
			713	0.0835
			943	0.4917
		(19) Kotna		
			366	1.2337
			367	0.1887

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)